

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель департамента лесного хозяйства,
контроля и надзора за состоянием лесов

Должность Магаданской области

Ф.И.О. Пронин А.Г.

Дата 04.10.2012

Акт
лесопатологического обследования № 20лесных насаждений Магаданского лесничества (лесопарка)
Магаданской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1 Визуальный

2 Инструментальный

☒

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь, га |
|------------------------|----------------|---------|-------|-------------|
| Ольское | | 67 | 31 | 199,0 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 4,6 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Давность лесоустройства: расхождение по среднему диаметру, высоте, возрасту, запасу

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью

☒

с утраченной устойчивостью

☐

причины повреждения:

Погодные условия

Средневзвешенная категория состояния насаждения

1,96

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------|--------|--|--|
| сем. усачи | Л | 4 | слабая |
| | | | |
| | | | |

Повреждено огнём:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап | | Состояние корневой шейки | | Подсушивание луба | |
|------------|--------|-----------------------------------|--|---|--|-------------------------------------|--|
| | | процент поврежденных огнем корней | процент деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; >3/4) | процент деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; >3/4) | процент деревьев с данным повреждением |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% поражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------|--------|--|--|
| Стволовая гниль | Л | 3 | слабая |
| - | - | - | - |

| | | | |
|--------------------------------|-------|-------------|----------------------|
| 2.3. Выборке подлежит | 10,77 | % деревьев, | |
| в том числе: | | | |
| ослабленных | 0,00 | %; | |
| | | | (причины назначения) |
| сильно ослабленных | 0,00 | %; | |
| | | | (причины назначения) |
| усыхающих | 0,00 | %; | |
| | | | (причины назначения) |
| свежего сухостоя | 0,00 | %; | |
| в том числе: свежего ветровала | 0,81 | %; | |
| свежего бурелома | 0,44 | %; | |
| старого ветровала | 6,77 | %; | |
| в том числе: старого бурелома | 2,74 | %; | |
| старого сухостоя | 0,00 | %; | |
| аварийных | 0,00 | %; | |

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Вид мероприятия | Площадь мероприятия, га | Порода | Запас на выдел, куб. м | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------|------------------------|--------------------------|
| Ольское | | 67 | 31 | 199,0 | УНД | 4,6 | Л | 381,8 | 01.05.2019 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: естественное заращивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Проведение санитарно -
оздоровительных мероприятий методом уборки неликвидной древесины.

Сведения для расчёта степени повреждения:
год образования старого сухостоя 2003
основная причина повреждения древесины Погодные условия
Дата проведения обследований 10.09.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Р.В. Ястребов

Подпись



Дата подписания 03.04.2018

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

[illegible]

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Ф.И.О.

Р.В. Ястребов

Подпись

Paul

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № б/н


| | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------|------------------------|-----|------------------|-----|-----------|
| Субъект РФ | Магаданская область | | | | | |
| Лесничество (лесопарк) | Магаданское | Квартал | 67 | Выдел | 31 | |
| Площадь | 199,0 | | | | | |
| Номер очага | - | Размер пробной площади | 4,6 | га | | |
| Таксационная характеристика: | | | | | | |
| Тип леса | Лкс | Состав | 10Л | Возраст | 200 | Бонитет 5 |
| Полнота | 0,4 | Запас кбм/га | 83 | Возобновление | | Е.З. |
| Время и причина ослабления насаждения | | | | Погодные условия | | |

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

Насаждение с нарушенной устойчивостью. Проведение УНД.

| | | | |
|----------------------------|---------------|---------|---|
| Ф.И.О. | Р.В. Ястребов | Подпись |  |
| Дата составления документа | 10.09.2018 | Телефон | |

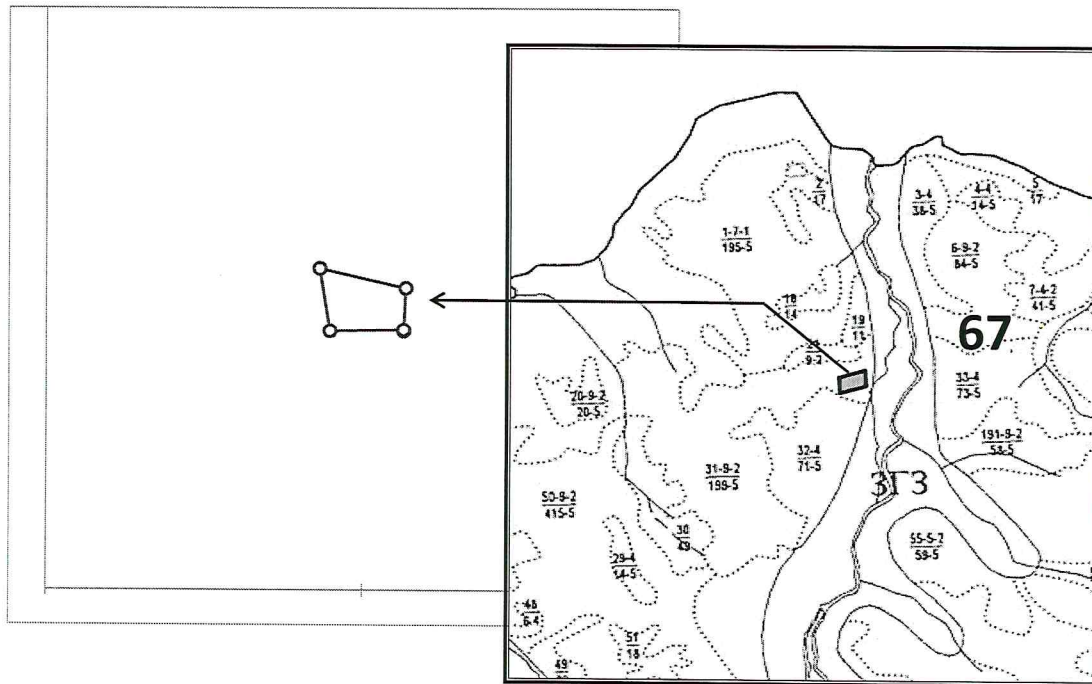
Ведомость перечета деревьев

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | |
|--------------------------|--|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|------------------------------------|--------------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в т.ч. подлежат рубке, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, м³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % от м³ по породе | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СКС породы | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | |
|-----------------------------|--|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|---------------------------------------|--------------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в т.ч. подлежат рубке, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, м³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % от м³ по породе | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СКС породы | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Абрис участка

M 1:10000

[illegible][illegible]

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Р.В. Ястребов

Подпись

[Signature]

Дата составления документа

10.09.2018

Телефон

(41341) 23145